Index of Claims

10740074

Application No.	Applicant(s)	
10/740,074	GOHR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Peter Szekely	1714	

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	L	. —	-		1		<u> </u>	<u> </u>
	•	Deta								
Cla		Date								
Final	Original	12/15/04								
	1	v		┢	\vdash	+-	╁		H	H
\vdash	2	V	\vdash	┢	╁	┢	┢╾	-	-	
	3			┰	T	1	1	T	\vdash	
	4	v v		\vdash		T			Г	
	1 2 3 4 5	v								
	6	٧								
	7	0	L	<u>L</u>	L	_			<u> </u>	
	8 9	0		<u> </u>	L	<u> </u>	_	_		Ш
		0	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
<u> </u>	10	=	_	<u> </u>	<u> </u>		┡	┡	_	Н
ļ	11	=	<u> </u>	-	\vdash	⊢	┝	┝	┝	\vdash
\vdash	12 13 14 15	=	┝	⊢	⊢	\vdash	⊢	├	├	Н
	14	=	┝	-	\vdash	\vdash	-	-	-	Н
	15	=	\vdash		┢	-	-	-	┢	Н
	16	=	\vdash				1			Н
	16 17	=					_			Н
	18	=							Г	П
	19	=								
	20 21	=								
	21	٧								Ш
Щ	22 23	> >		_		L	L.	匚		Ш
	23	v			<u> </u>	<u> </u>		ᆫ	<u> </u>	Ш
\vdash	24	_		_	<u> </u>		ļ	ļ	┞	Н
\vdash	25	├	_	_	<u> </u>	-			-	Н
H	27	\vdash		_	H	┝	-	-	-	Н
Н	24 25 26 27 28			_	┢┈	┢	 	-	┢	Н
Н	29			-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	30								_	П
	31			-		\vdash	Т			П
	32								-	
	33						Ĺ	\Box	Ĺ	Ш
igsqcut	34	L.,		_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	35	Щ			 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	36 37	Ш	-	_	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
 	38	Н	\dashv	_	⊢	\vdash	H	<u> </u>	H	$\vdash \vdash$
\vdash	39	Н	_		_	Н	Н		-	Н
	40	\vdash	-		Ι		Ŧ	-	_	\vdash
	41				Г	Г	Г		Г	Н
	42									
	43									
	44									Ш
\sqcup	45	Ш	Щ			Ш	Ш		Ш	Ш
	46	Ш	Ц			Ш		Щ		Щ
	47	-4			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ
	48	-	_		<u> </u>		\vdash	Щ		\sqcup
\vdash	49 50	\dashv	\dashv		H	H	Щ	_	Н	\dashv
	OU I		- 1						: 1	

Si		- 1	Dat	е] [Cla	im					Date	е			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			П	П	Γ			1											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			1	1	ŀ				ᅙ	2.						l			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			l			1			ᇤ	ij									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		İ		1		i	ĺ	1		0				l			l		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		\vdash	 	-	Н	H	\vdash	1		51	\vdash	\vdash	-	┢	┢┈	-	┢╌	┢	H
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	┢	┢	┢╾	-		-	1		52	┢	\vdash	-	_	\vdash	┢	╁╾	┢	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┝	╁╌	-	⊢	Н	1	1		53	-	┢	_	-	\vdash	⊢	┢	-	\vdash
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99		\vdash	\vdash	Н	⊢	┢	-	1			-		_		-	┝	├		-
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		\vdash	┢	-		├				55	⊢	\vdash			-	⊢	⊢	┢	\vdash
57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		-	├	├	-	-	-			55	⊢	\vdash	_	_	_	⊢	⊢	┢	-
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		_		H	H	┢	┝			50	<u> </u>	_		┝	-	\vdash	⊢	├-	<u> </u>
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		-	-				-				<u> </u>				⊢	⊢	⊢	-	<u> </u>
60 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 89 90 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		┡	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	_			50	-	-	-	<u> </u>	├-	├-	├-	 	_
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_	-	-	-	_	-			59	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	H	⊢	⊢	⊢	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>		⊢	<u> </u>	_	⊢			60	┡	├	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	├-	_	
63		_	L	_	_	<u> </u>	_			61		<u> </u>		\vdash		_	L	┡	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>			62	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	 —	<u> </u>	\vdash	\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>			63	\vdash		_	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			64	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	 _	ļ	Ш
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			65	_			L	L	Ь	\vdash		Щ
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	Ь	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			66	_	Ш				<u> </u>	_		Ш
69			L_			$ldsymbol{le}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			67					$oxed{oxed}$	_	_		
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					L	L	L			68							_	<u> </u>	Ш
71						L				69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99																			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										71						,			
74										72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										73								П	П
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										74								Г	П
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99										75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			·							76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										77						Г			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99										78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99								1		79					_	<u> </u>	_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			_			_						-							Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash						81				_	-	_	 	_	Н
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	-			_			82	_	Н	_	_		\vdash	\vdash	\vdash	Н
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	┪		-	_	H			ŀ		83	_	Н					\vdash		
85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\dashv			\vdash	\vdash	-	-		_	84							┢		Н
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ᅱ		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	85	_	Н	=	_	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			86	-	\vdash	-		\vdash	—	\vdash	\vdash	\vdash
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99	\dashv	_	\vdash	Η.	\vdash	-				87	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ᅱ		\vdash	H	\vdash	\vdash	Н				H	Н	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	Н
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	}		80		\vdash	-		\vdash	-	 		\vdash
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-			 - 	-	Н	\vdash	}		00		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-			\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	-	├-	-	Н
93 94 95 95 96 97 98 99		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	31		\vdash				\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
94 95 96 97 98 99 99			\vdash	-	Н	Н	_			02		\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
95 96 97 98 99 99			<u> </u>	\vdash	Н	Н				93					-	-	├-	\vdash	Н
96 97 98 98 99					\vdash	Н				94	Н		-		Ш	H	\vdash	-	$\vdash \vdash$
97 98 99 99	\dashv		$\vdash\vdash$	Н		Н			-		\vdash	-		_		Ш	<u> </u>		$\vdash \vdash$
98 99	-	_	Н	Н	Н	Н				96			_	-	$\vdash\vdash$	\vdash	Ь.		$\vdash \vdash$
99		_		Щ	-	\vdash					\Box	\Box	_		\square		<u> </u>	\vdash	\sqcup
100			_	Щ	Щ	Щ				98			_	_	\sqcup		<u> </u>	Ш	\square
	4		Щ	Щ		Ш	Ш			99			_		\Box		<u> </u>	Щ	Щ
						Ш		L		100							L		L_J

Cla	aim	Γ-				Date	e			-
Final	Original		:							
	101 102 103									
	102						Ĺ			
	103	_	ļ	_	<u> </u>	L		<u> </u>	ļ	
	104	lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	Щ
	105	<u> </u>	┡	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	106		├	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	ļ		\vdash
\vdash	107 108	├-	├─	├			<u> </u>			H
<u> </u>	109	├	┝	╁╾	┢	┝	-	\vdash	-	-
Н	110	┢	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	111	\vdash	\vdash	\vdash					Н	Н
	112			Т	Г				Т	П
	111 112 113									
	114									
	115								L	Ш
	116	Ш	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	Щ
\vdash	117		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
Н	118	H	⊢	-	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	119 120		-	-	-	\vdash	_		\vdash	Н
	121			H	-	H	-	-	⊢	Н
	122	-	-	H			┢	\vdash	\vdash	Н
	122 123 124		-	-	-	-	\vdash	\vdash	_	Н
	124	Н				_	\vdash	Н	\vdash	Н
	125			T					Т	П
	126									
	125 126 127 128 129 130						L			
	128			<u> </u>	L	_	L	<u> </u>		Ш
	129								L	Щ
	130			<u> </u>		_		ļ		Н
-	132	_		├	├	⊢	├	├	_	Н
\vdash	132		_	┢	┝	\vdash	├-	├		H
H	133 134	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
Н	135		-	T	\vdash			\vdash	-	H
	136		Т	Γ						П
	136 137									
	138									
	139	Щ		<u> </u>	L	L	_	L	Щ	\sqcup
	140	Щ		\vdash	L	<u> </u>		<u> </u>	_	\square
$\vdash\vdash\vdash$	141 142	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
-	143	$\vdash\vdash$	-	\vdash	\vdash	-	—	\vdash		Н
	144	Н		H	Н	H	_	\vdash		${oldsymbol{ op}}$
	145			Н			-			\vdash
\vdash	146			\vdash	_	_	_			\vdash
	147									\Box
	148									
	149									
$oxed{oxed}$	150									